

NAP100

Миниатюрный микрофон

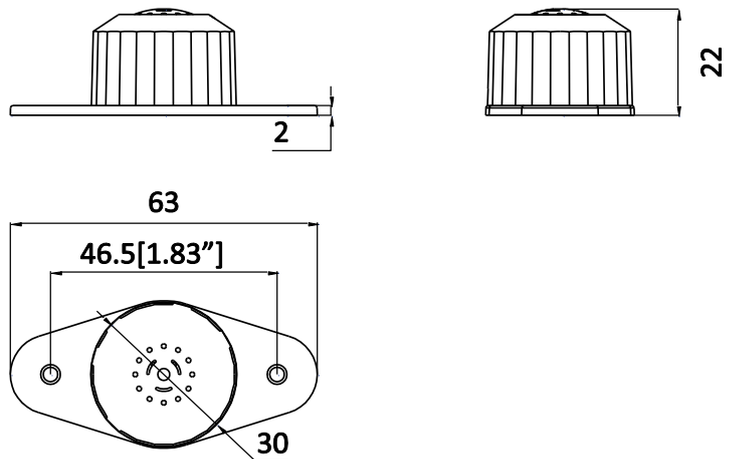


- Конденсаторный микрофон круговой направленности, высокая четкость звука
- Электростатическая защита 30 кВ (контактный разряд), встроенная грозозащита, защита от переплюсовки и электростатическая защита
- Миниатюрная конструкция, пригодная для скрытой установки; предназначен для работы с видеосистемами или устройствами хранения, имеющими аудиовход

Технические характеристики

Зона покрытия	5 кв. м ~ 40 кв. м
Диапазон частот	20 Гц ~ 20 кГц
Чувствительность	-40 дБ (-45 дБ ~ -20 дБ, регулируемая)
Сигнал / шум	70 дБ (1 м, уровень звукового давления 40 дБ)
Динамический диапазон	104 дБ (максимальный уровень звукового давления @ 1 кГц)
Направленность	Круговая
Максимальный уровень звукового давления	120 дБ (1кГц, гармонические искажения ≤1%)
Выходной импеданс	600 Ом (несимметричный)
Амплитуда выходного сигнала	Размах 2.5 В (-25 дБ)
Рабочее напряжение	12 В (DC) (9 В ~ 15 В)
Рабочий ток	60 мА (50 мА ~ 100 мА)
Рабочая температура	-30°C ~ +70°C
Цвет	Белый
Внешняя оболочка	Поликарбонат
Размеры	63 мм × 30 мм × 22 мм
Масса	34 г
Сертификация	CE, FCC

Размеры, мм



Комплектация

- Миниатюрный микрофон Hi-Fi, 1 шт.
- Винт ST4×25, 3 шт.
- Пластиковый дюбель, 3 шт.
- Монтажный шаблон, 1 шт.

Информация об интерфейсах

- Штекерный разъем RCA
- Разъем питания

